

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Poussoir hydraulique inox 25 litres**

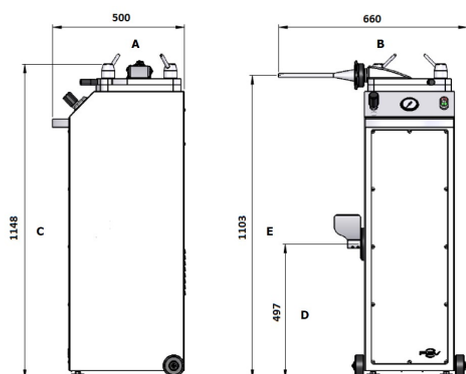
Code Bobet : **20693**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



Dimensions	
A	660
B	500
C	1148
D	497
E	1103

Sa conception, sa finition et la qualité des matériaux utilisés lui confèrent une longévité et une fiabilité exceptionnelle.

- Couvercle inox à double serrage et équipé d'un joint torique permettant d'éviter tous risques de fuite de chair.
- Groupe hydraulique indépendant, à circuit fermé, avec réservoir en inox. Ce système comporte de nombreux avantages : l'huile ne se pollue pas, la vidange régulière n'est donc plus indispensable, la pompe est préservée et sa durée de vie prolongée, le silence de fonctionnement est accru. Enfin la machine sera livrée avec le plein d'huile, par la suite elle pourra être déplacée et lavée à grande eau sans problème.
- Piston inox, équipé d'un joint torique, démontable qui s'accouple sur la tige du vérin par l'intermédiaire d'un embout en inox.
- Poignée en façade permettant la double fonction de protection des organes de commande et de déplacement.
- Deux roulettes et deux pieds réglables facilitent les déplacements.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Contenance : 25 litres
- Capacité : 20 kgs
- Encombrement : L. 500 x l. 660 x H. 1148 mm
- Hauteur cornet (canule) : 1103 mm
- Poids : 137.5 kg
- Tension : 400 V tri - 50 Hz
- Capacité réservoir d'huile : 9 litres
- Puissance moteur : 0.75 Kw - 1 CV

- Equipement standard : 3 cornets (canules): 14, 20 et 33 mm

REGLEMENTATION :

Conforme aux directives européennes suivantes :

- Directive machine 2006/42/CE
- Directive CEM 2014/30/UE
- Directive BT 2014/35/UE

